



Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 8791 din 19.09.2016

PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **OMV PETROM SA**, cu sediul în București, sector 1, str. Coralilor, nr. 22, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman cu nr. 8791/14.07.2016 în baza:

→ **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;

→ **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**, autoritatea competentă pentru protecția mediului **APM Teleorman decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței **Comisiei de Analiză Tehnică** din data de **19.09.2016** că, **proiectul - Demolare careu sonda 1794 Glogoveanu** amplasat în comuna Sirbeni, județul Teleorman,

**nu se supune evaluării impactului asupra mediului
nu se supune evaluării adecvate.**

Justificarea prezentei decizii

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

- proiectul se încadrează în prevederile H.G. nr. 445/2009, anexa 2, pct.13 lit. a);
- proiectul nu este amplasat într-o zonă protejată sau cu regim special de protecție
- obiectivul proiectului este reprezentat de efectuarea lucrărilor de demolare la **sonda 1794 Glogoveanu** constând în lucrări de suprafață respectiv, operațiuni de dezafectare și dezasamblare a construcțiilor, instalațiilor și rețelelor tehnologice supraterane și subterane, în scopul refacerii și reabilitării mediului.

**Proiectul a fost analizat conform criteriilor de selecție
prevăzute în HG nr. 445/2009, anexa 3.**

1. Caracteristicile proiectului

a) mărimea proiectului/descrierea proiectului

Suprafața totală a proiectului – 2079 mp



Obiectivul proiectului este reprezentat de efectuarea lucrărilor de demolare la **sonda 1794 Glogoveanu** constând în lucrări de suprafață respectiv operațiuni de defaectare și dezasamblare a construcțiilor, instalațiilor și rețelelor tehnologice suprațerane și subterane, în scopul refacerii și reabilitării mediului.

Proiectul nu include lucrări de decontaminare, refacere a solului și de amenajare a terenului. Operațiunile specificate vor constitui obiectul unui proiect de remediere, elaborat pe baza rapoartelor de investigare a calitatii solului

Elementele identificate pe amplasament, propuse a fi desființate sunt:

- Beci betonat;
- dale beton – nr.8;
- platforma unitate de pompare
- deseuri construcții beton
- stalp SE10 – nr.2
- conducta metalică

Ansamblu de lucrări prevăzute prin proiect sunt următoarele:

- └ demontarea și dezechiparea construcțiilor de partile sau confecțiile metalice
- └ desființarea tuturor construcțiilor existente;
- └ demontarea instalațiilor electrice
- └ demolarea stălpilor din beton pentru curent electric
- └ defaectarea eventualelor conducte subterane aflate în aria careului sondei;

b) cumularea cu alte proiecte – nu este cazul

c) utilizarea resurselor naturale – nu este cazul

d) producția de deșuri:

Tipuri de deșuri generate în perioada de execuție a proiectului

- deseuri nepericuloase: deșuri din construcții și demolări (stalpi beton, dale de beton, resturi beton, pietris, nisip) – cod 170101, 170508, 170904;
- deșuri periculoase: deșuri de betoane infestate cu țigeli – cod 170106*, deseuri metalice

Tipuri de deșuri generate pe amplasamentul organizării de șantier

- deseuri nepericuloase: anvelope uzate, deșuri menajere
- deseuri periculoase: acumulatori uzati, uleiuri uzate, deseuri de ambalaje

Deseurile rezultate din activitatea de demolare/desființare a elementelor de suprafață vor fi transportate /valorificate/eliminate la un depozit de deseuri autorizat

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:

- emisii în aer – pulberi în suspensie și sedimentabile generate de: traficul autovehiculelor/utilajelor, lucrările de excavare, de transportul și manipularea materialelor; poluanți gazoși (CO, NO_x, SO₂, COV, etc) generați de activitatea utilajelor/mijloacelor de transport care asigură desfășurarea lucrărilor;
- sursele de poluanți pentru sol - scurgerile accidentale de combustibili sau lubrifianți de la utilajele care vor fi folosite pentru execuția lucrărilor;
- surse de zgomot și vibrații - utilajele de construcție și vehiculele sunt principalele surse de zgomot și vibrații în timpul lucrărilor de defaectare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Str. Dunării, nr. 1, Alexandria, jud. Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; [Tel:0247316228](tel:0247316228), Fax. 0247316229

- e) **riscul de accident datorat in special substanțelor și tehnologiilor utilizate** – este redus având în vedere ca substanțele/preparatele periculoase care intervin sunt: carburanții folosiți de mijloacele de transport/utilaje și lubrifiantii; manipularea, depozitarea și respectiv transportul acestor substanțe chimice se va face numai cu respectarea prevederilor fiselor tehnice de securitate aferente fiecărui produs și a normelor de protecție muncii.

2. Localizarea proiectului

Sonda 1794 Glogoveanu este amplasată în comuna Sirbeni, județul Teleorman
Certificat de urbanism nr. 9/06.07.2016 – emis de primăria comunei Sirbeni, județul Teleorman.

			Coordonatele în sistemul de proiectie Stereo 70	
Nr.crt	Denumire sonda	Teritoriu administrativ	X	Y
1	Sonda 1794 Glogoveanu	Sirbeni	333100	532225

- a) utilizarea existentă a terenului – construcții destinate activității de extracție țigăi prin intermediul sondei
b) relativă abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – nu este cazul
c) capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:
- zonele umede – nu este cazul
 - zonele costiere – nu este cazul
 - zonele montane și cele împădurite – nu este cazul
 - parcurile și rezervațiile naturale – nu este cazul
 - ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare – nu este cazul
 - zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale – nu este cazul
 - arii dens populate – nu este cazul
 - ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite – nu sunt identificate
 - peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu este cazul

3. Caracteristicile impactului potențial

- a) extinderea impactului : impact local, durată determinată
b) natura transfrontieră a impactului – lucrările propuse nu au efecte transfrontieră
c) mărimea și complexitatea impactului – redus, în perioada de execuție a proiectului
d) probabilitatea impactului – impact redus, în perioada de execuție a proiectului
e) durată, frecvența și reversibilitatea impactului – impact redus, în perioada de execuție a proiectului.

II. Condițiile de realizare a proiectului:

- respectarea detaliilor de execuție ale proiectului, prezentate în documentația tehnică, elaborată în conformitate cu prevederile OM nr.135/2010, anexa 5;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Str. Dunării, nr. 1, Alexandria, jud. Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel:0247316228, Fax. 0247316229

- investigarea calitatii solului prin prelevarea de probe din careu sondei, conform prevederilor legislatiei in vigoare
- semnalizarea corespunzătoare a lucrărilor cu panouri de avertizare;
- aplicarea unui management corespunzător al deșeurilor generate pe amplasament in perioada de execuție a proiectului, respectiv asigurarea trasabilității deșeurilor generate conform prevederilor legislației specifice in vigoare;
- in perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate masurile necesare pentru evitarea poluării factorilor de mediu, fiind obligatorie respectarea normelor, standardelor și legislației privind protecția mediului, în vigoare;
- mijloacele de transport și utilajele tehnologice utilizate pentru realizarea proiectului se vor întreține corespunzător cerințelor de exploatare impuse de reglementările în vigoare.

Protecția factorilor de mediu

Protecția calității apelor

Protecția aerului - mijloacele auto/utilajele utilizate pentru realizarea proiectului vor deține documente care sa confirme efectuarea verificărilor tehnice periodice prevăzute de legislație.

Protecția împotriva zgomotului - se va asigura funcționarea la parametrii optimi a utilajelor si echipamentelor tehnologice utilizate in operațiunile de realizare a proiectului.

Protecția solului

- deșeurile generate vor fi colectate selectiv, in spatii amenajate si dotate corespunzător si vor fi predate către operatori autorizați in vederea colectării/valorificării/eliminării;
- lucrările de întreținere si reparații a mijloacelor auto se vor efectua in cadrul unitatilor service autorizate.

Protecția asezărilor umane – lucrările vor fi semnalizate corespunzător cu panouri de avertizare; utilajele tehnologice folosite vor fi întreținute corespunzător cerințelor de exploatare impuse de reglementările în vigoare.

Lucrări de refacere a amplasamentului : vor face obiectul unui proiect de remediere, elaborat pe baza rapoartelor de investigare a calitatii solului

În perioada de execuției a proiectului se vor respecta prevederile :

- OUG nr. 195/2005 privind Protecția Mediului aprobată cu modificări si completări prin Legea 265/2006, cu modificările si completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor republicata in 2014
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MAPPM nr. 756/1997- Reglementari privind evaluarea poluării mediului
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul României;
- STAS 12574/1987- Aer in zone protejate. Condiții de calitate; Ordinul MAPPM nr. 462/1993 - Condiții tehnice privind protecția atmosferei;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Str. Dunării, nr. 1, Alexandria, jud. Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel:0247316228, Fax. 0247316229

→ STAS 10009/1988 - Acustica urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului.

În conformitate cu prevederile legislației de mediu în vigoare, la finalizarea proiectului autoritatea competentă pentru protecția mediului efectuează un control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare și întocmește un proces verbal care se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Proiectul nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului.

Proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Informatii cu privire participarea publicului la procedura de reglementare
Agentia pentru Protectia Mediului Teleorman a asigurat si garantat cadrul pentru accesul liber la informatie a publicului interesat sau potential afectat de proiect

Modalitati de mediatizare a proiectului pe etape procedurale parcurse:

- **etapa de depunere a solicitării acordului de mediu**
- anunt public postat pe site-ul APM Teleorman : <http://apmtr.anpm.ro>
- anunt publicat in mass- media – cotidianul Mara (10.08.2016)
- anunt public postat la avizierul Primariei comunei Sirbeni, județul Teleorman
- **etapa de încadrare – stabilirea deciziei etapei de încadrare**
- anunt public / proiectul deciziei etapei de încadrare postate pe site-ul APM Teleorman : <http://apmtr.anpm.ro>
- anunt publicat in mass-media – cotidianul -----
- anunt public postat la avizierul

Mențiuni despre procedura de contestare administrativă și contencios administrativ

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile sau omisiunile autorității publice competente pentru protecția mediului, care fac obiectul participării publicului în procedura de evaluare a



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Str. Dunării, nr. 1, Alexandria, jud. Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel:0247316228, Fax. 0247316229

impactului asupra mediului, prevăzute de HG 445/2009, cu respectarea prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările ulterioare.

Actele sau omisiunile autorității publice competente pentru protecția mediului, care fac obiectul participării publicului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, se atacă odată cu decizia etapei de încadrare.

Se pot adresa instanței de contencios administrativ competente și organizațiile neguvernamentale care promovează protecția mediului și îndeplinesc condițiile cerute de legislația în vigoare, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Soluționarea cererii se face potrivit dispozițiilor Legii nr. 554/2004, cu modificările ulterioare. Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele care fac parte din publicul interesat și care se consideră vătămate într-un drept ori într-un interes legitim, trebuie să solicite autorității publice emitente, în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei etapei de încadrare, revocarea respectivei decizii.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura administrativă prealabilă este gratuită.

**DIRECTOR EXECUTIV
Ion RĂDULESCU**

Șef serviciu A.A.A. Mihaela PÎRVU

Intocmit Lincu Valentin

